

**Yorique M.** - Né le 27/03/1988  
**63110 Beaumont**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1401231802**

## Ingénieur structure

### Objectifs

---

- Travailler dans une entreprise épanouissante avec des missions. valorisantes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Master Génie civil, spécialité structure et matériaux

### Expériences professionnelles

---

#### **Mars-Août 2013 (6 mois)**

Société d'Etudes spécialisée en Ingénierie de la Construction, à Cayenne Ingénieur structure : étude de 5 projets en phase dossier de consultation des entreprises (DCE) et/ou en exécution (EXE) • En phase DCE: réalisation de la conception structurelle de l'ouvrage, des plans de principe et des pièces écrites ; • En phase EXE : réalisation des notes de calcul, des plans de coffrage et de ferrailage ;

#### **Août 2011 (1 mois)**

Laboratoire du Bâtiment et des Travaux Publics du Gabon Technicien de laboratoire : contrôles techniques sur les matériaux dont ceux de l'aéroport de la capitale économique, Port-Gentil

#### **Mars-avril 2010 (1,5 mois)**

EIFFAGE Travaux Publics à Epinal Assistant-chef de chantier sur le chantier de réaménagement du Quai Colonel Serot . • Activées principales : implantations, établissement de bon de commande, réception des commandes et rédaction des rapports de chantier ; • Activées secondaires : pose de VRD (bordures, réseaux, enrobés, etc.)

#### **Juillet 2009 (1 mois)**

Service Technique IUT Nancy Brabois Assistant du chef de service: gestion et maintenance des bâtiments, sûreté et la sécurité des personnes et des biens, etc. • Activées principales : rédaction des pièces écrites, dépouillage, analyse et sélection des offres de marché selon les critères techniques et économique, réalisation des plans, etc. • Activées secondaires : visite et réunion de chantier, réception des travaux, etc.

### Atouts et compétences

---

Techniques:□□□

•□Résistance des matériaux, mécanique des milieux continus, éléments finis, etc.□□

•□Conception des ouvrages□□□□□

•□Calcul dynamique et sismique, calcul des fondations, calcul et vérification des structures béton armé et aciers, selon Eurocode□

□□

Langues : □□□□□□□

•□Anglais : courant;□□□□□

• Espagnol : scolaire; □□□□□

DAO et Informatique : □□□□□□□

• Autocad, Advance Concrete et Sketchup (3D) : utilisateur moyen; □□□□□

• Arche ossature, Autodesk Robot Structural Analysis et Abaqus: bonnes bases; □□□

• Microsoft Office, iWork, Azendoo (gestion de projet): utilisateur moyen  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sports: Football en club et Handball; □□□□□

Loisirs artistiques : Composition de musique depuis 2007, dessin et amateur de photographie, première expo prévue pour mars 2014;